

ZMLUVA O DIELO

č. AOS-II-7/2020

uzatvorená podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Z. z. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“)

Článok I.

Zmluvné strany

- Objednávateľ:** Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika
Sídlo: Demänová 393, 031 01 Liptovský Mikuláš
Zastúpený: doc. Ing. Jozef PUTTERA, CSc., rektor
Za vecné plnenie: Ing. Dušan MESÁROŠ, kvestor
IČO: 37 910 337
IČ DPH: SK 2021872083
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
IBAN: SK86 8180 0000 0070 0016 6299
BIC: SPSRSKBA
Právna forma: Štátna rozpočtová organizácia
(ďalej len „objednávateľ“)

- Zhotoviteľ:** IMAO electric, s.r.o.
Sídlo: Mládežnícka 108, 017 01 Považská Bystrica
Zastúpený: Miloš SAMUL – konateľ,
zastúpený Ing. Antonom ONDRÁSKYM na základe generálneho plnomocenstva zo dňa 25.9.2020
Za vecné plnenie: Miloš SAMUL - konateľ
IČO: 44007841
IČ DPH: SK 7020000988
Bankové spojenie: ČSOB, a.s.
IBAN: SK2075000000004006430456
BIC: CEKOSKBX
Údaj o zápise: OR Okresného súdu Trenčín, oddiel: Sro, vložka č.19842/R
(ďalej len „zhotoviteľ“)

sa dohodli na uzatvorení tejto zmluvy o dielo (ďalej len „zmluva“), ktorá je výsledkom obstarávania podľa §112 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov na zhotovenie diela „Rekonštrukcia a modernizácia Internátu A3“ za nasledovných podmienok:

Článok II.

Úvodné ustanovenia

1. Dielom sa na účely tejto zmluvy rozumie: „Rekonštrukcia a modernizácia Internátu A3“ (ďalej len „dielo“).
2. Dielo sa považuje za riadne odovzdané od okamihu, kedy objednávateľ potvrdí prevzatie diela svojím podpisom na odovzdávacom a preberacom protokole.

Článok III.

Predmet zmluvy

1. Zhotoviteľ sa týmto zaväzuje na vlastné nebezpečenstvo a za podmienok stanovených touto zmluvou vykonať pre objednávateľa dielo špecifikované v článku II. bod 1. tejto zmluvy a objednávateľ sa zaväzuje vykonané dielo od zhotoviteľa prevziať a zaplatiť zhotoviteľovi dohodnutú cenu za jeho vykonanie špecifikovaných v článku VI. tejto zmluvy.

Článok IV.

Vykonanie a odovzdanie diela

1. Zhotoviteľ je povinný vykonať pre objednávateľa dielo na vlastné náklady a na vlastné nebezpečenstvo riadne a včas v súlade s podmienkami dohodnutými v tejto zmluve. Zhotoviteľ je povinný pri vykonávaní diela postupovať s odbornou starostlivosťou a dodržiavať všetky príslušné záväzné technické normy, ktoré sa na vykonanie diela vzťahujú.
2. Zhotoviteľ je povinný vykonať dielo osobne, resp. prostredníctvom svojich kvalifikovaných a odborne spôsobilých zamestnancov, za ktorých činnosť zodpovedá tak, akoby ju vykonával osobne. Zhotoviteľ nie je oprávnený dať dielo na vlastnú zodpovednosť vykonať tretej osobe.
3. Zhotoviteľ vykoná dohodnuté dielo samostatne a pri určení spôsobu vykonania diela nie je viazaný pokynmi objednávateľa.
4. Zhotoviteľ je povinný obstarat' veci potrebné na vykonanie diela. Kúpna cena týchto vecí je zahrnutá v cene za vykonanie diela.
5. Zhotoviteľ je povinný začať dielo najneskôr do 5 pracovných dní po podpise tejto zmluvy prevzatím staveniska. Potvrdením odovzdania a prevzatia staveniska sú podpisy objednávateľa a zhotoviteľa pod zápisom v stavebnom denníku diela (viď. bod 6.). Zhotoviteľ je povinný vykonať dielo najneskôr do 30.11.2020 a najneskôr v tento deň ho aj začať odovzdávať objednávateľovi. Zhotoviteľ môže po predchádzajúcej ústnej dohode s objednávateľom dielo vykonať a začať odovzdávať aj pred týmto dátumom.

6. Prevzatím a odovzdaním staveniska sa rozumie :
 - 6.1. určenie tvaru miesta (vr. jeho polohopisu a výškopisu) nevyhnutne potrebného pre vykonanie diela.
 - 6.2. určenie prístupových a obslužných komunikácií jedine možných a potrebných pre realizáciu diela.
 - 6.3. určenie skladov a skladových plôch nevyhnutne potrebných a jedine možných pre skladovanie materiálov, zariadení, vybúraných hmôt, sutí a odpadov výhradne súvisiacich so zhotovovaním diela.
 - 6.4. určenie bodu napojenia na staveniskovú elektrinu s odpisom počiatočného stavu elektromerov zhotoviteľa a jeho zapísaním v danom čase do stavebného denníka.
 - 6.5. určenie bodu napojenia na staveniskovú vodu s odpisom počiatočného stavu vodomera zhotoviteľa a jeho zapísaním v danom čase do stavebného denníka.
 - 6.6. dojednanie a odsúhlasenie riešenia trás a spôsobu zvislej a vodorovnej vnútro staveniskovej dopravy materiálov, vybúraných hmôt, sutí, odpadov a pracovných kapacít.
7. Objednávateľ je povinný poskytnúť zhotoviteľovi za účelom vykonania diela potrebnú súčinnosť v zmysle zápisu o odovzdaní a prevzatí staveniska.
8. Miestom odovzdania diela je sídlo objednávateľa uvedené v článku I. bod 1. tejto zmluvy.
9. Pred odovzdaním vykonaného diela je zhotoviteľ povinný umožniť objednávateľovi oboznámiť sa s ním. V prípade ak bude objednávateľ po oboznámení sa s vykonaným dielom požadovať jeho ďalšiu úpravu, je zhotoviteľ povinný túto vykonať len vtedy, ak medzi zhotoviteľom a objednávateľom dôjde k dohode o primeranom zvýšení ceny za vykonanie diela a podpísaním dodatku k tejto zmluve v súlade s § 18 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Dohoda o zvýšení ceny za vykonanie diela nie je však potrebná v prípade, ak má vykonané dielo vady a nedorobky, za ktoré zhotoviteľ zodpovedá, a ktoré je z tohto dôvodu povinný bezodplatne odstrániť.
10. Zhotoviteľ najneskôr 5 dní vopred, písomne vyzve objednávateľa k prevzatiu diela, pričom mu doručí v dvoch vyhotoveniach odovzdávaciu dokumentáciu stavby, ktorá bude obsahovať najmä tieto doklady (v slovenskom jazyku):
 - 10.1. osvedčenia o akosti, doklady o preukázaní zhody stavebných výrobkov použitých v stavbe;
 - 10.2. zápisnice, osvedčenia a protokoly o vykonaných skúškach, kontrolách a meraniach použitých stavebných výrobkov;
 - 10.3. zoznamy zariadení, ktoré sú súčasťou diela a osvedčenia o ich akosti a kompletnosti, atesty;
 - 10.4. doklady o vykonaných úradných skúškach vyhradených technických zariadení;
 - 10.5. pasporty, revízne knihy, návody na montáž, údržbu a obsluhu;
 - 10.6. stavebný denník;
 - 10.7. údaje umožňujúce objednávateľovi vyhotoviť inventárny zoznam v súlade so zákonom č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov.

11. Prevzatie diela objednávateľ zhotoviteľovi písomne potvrdí podpisom odovzdávacieho a preberacieho protokolu. Bez písomného potvrdenia nie je zhotoviteľ povinný dielo odovzdať. V rámci preberacieho konania dodá preberací protokol, ktorý bude obsahovať najmä:
 - 11.1. vyhlásenie o odovzdaní diela zhotoviteľom a jeho prevzatí objednávateľom;
 - 11.2. zoznam drobných väd a nedorobkov, ktoré nebránia užívaniu diela s určením termínu na odstránenie každej z nich;
 - 11.3. zoznam odovzdaných dokladov;
 - 11.4. zoznam neodovzdaných dokladov s určením termínu ich odovzdania.
12. Objednávateľ nie je povinný prevziať od zhotoviteľa dielo v prípade, ak má vykonané dielo vady a nedorobky, ktoré bránia jeho riadnemu užívaniu.
13. Ak objednávateľ dielo v preberacom konaní neprevezme: preberací protokol bude obsahovať najmä:
 - 13.1. vyhlásenie objednávateľa o neprevzatí diela a jeho dôvodoch;
 - 13.2. určenie termínu nového preberacieho konania.
14. Po vykonaní diela je zhotoviteľ povinný odstrániť odpady a nečistoty, ktoré vznikli pri vykonávaní diela.

Článok V.

Nebezpečenstvo škody na diele a vlastnícke právo k dielu

1. Nebezpečenstvo škody na diele znáša až do okamihu odovzdania diela zhotoviteľ. Odovzdaním diela prechádza nebezpečenstvo škody na diele na objednávateľa.
2. Vlastníkom diela je od začiatku jeho vykonávania objednávateľ.

Článok VI.

Cena za vykonanie diela

1. Objednávateľ sa zaväzuje zaplatiť zhotoviteľovi cenu za vykonanie diela vo výške stanovenej dohodou zmluvných strán v súlade so zákonom NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách v platnom znení a cena pokrýva všetky zmluvné záväzky pre rozsah prác dohodnutých v tejto zmluve, v predchádzajúcich rokovaniach, je konečná a je výsledkom verejného obstarania.
2. Cena za vykonanie diela bola dohodnutá nasledovne:
 - 2.1. Základ ceny bez DPH: 280 807,28 EUR (slovom Dvestoosemdesiattisícosemstosedem EUR a dvadsaťosem centov);
 - 2.2. DPH 20%: 56 161,46 EUR (slovom Päťdesiatšesťtisícjednostostošesťdesiatjeden EUR a štyridsaťšesť centov);

- 2.3. Celková cena za dielo: 336 968,74 EUR (slovom Tristotridsaťšesťtisícdeväťstošesťdesiatosem EUR a sedemdesiatštyri centov).
3. Cena za vykonanie diela zahŕňa všetky náklady zhotoviteľa, ktoré zhotoviteľovi vznikli so zhotovením diela, najmä:
 - 3.1. náklady na riadne zhotovenie diela, dane, clá, licenčné poplatky, odvody, zmeny kurzu eura voči iným menám, dovozné prirážky, zmena výšky alebo zavedenie nových daní alebo poplatkov 3 štátu alebo miestnej samosprávy, zmeny cien stavebných materiálov, zmeny cien energie alebo prepravných nákladov, ako aj iných ekonomických ukazovateľov;
 - 3.2. náklady na vybudovanie, prevádzku a odstránenie zariadenia staveniska, náklady opatrení na ochranu životného prostredia, zabezpečenie bezpečnosti majetku a zamestnancov;
 - 3.3. náklady na vypracovanie odovzdávajúcej dokumentácie diela, v dvoch vyhotoveniach v slovenskom jazyku;
 - 3.4. náklady na skúšky, komplexné skúšky a vyhodnotenie akosti, na skúšobné merania, kontroly, vzorky a odborné posudky, revízie vyhradených technických zariadení, iné merania a odborné posudky potrebné ku kolaudácii stavby;
 - 3.5. náklady na vypracovanie plánu užívania verejnej práce (diela) vrátane návodov a manuálov k prevádzke a údržbe diela a zaškolenie personálu objednávateľa na jeho realizáciu;
 - 3.6. náklady na zabezpečenie vykonávania stavebných prác v obvyklých podmienkach zimného obdobia a v nepriaznivom počasí;
 - 3.7. náklady spojené so zárukou;
 - 3.8. náklady na udržiavanie čistoty a poriadku na stavenisku a v jeho bezprostrednom okolí a pod..
4. V prípade, že počas realizácie diela vznikne potreba zmeny objemového alebo konštrukčného charakteru, alebo navyšiac prác oproti pôvodnému rozpočtu, musia byť tieto skutočnosti zaznamenané v stavebnom denníku a budú riešené v písomnom dodatku k zmluve po odsúhlasení objednávateľom a spracovateľom projektovej dokumentácie stavby. Tieto práce budú ocenené podľa popisu prác a dodávok, stavebných dielov na príslušnú mernú jednotku podľa triednika stavebných konštrukcií a prác, s uvedením množstva merných jednotiek podľa objektovej skladby vo väzbe na Jednotnú klasifikáciu stavebných objektov.
5. V sporných prípadoch o tom, či ide navyšiac práce rozhoduje výkaz výmer, ktorý bol súčasťou súťažných podkladov, resp. príslušná STN, ktorá sa sporného prípadu týka.
6. Navyšiac práce môžu byť vykonané až po podpísaní dodatku k zmluve. Práce, ktoré zhotoviteľ vykoná bez písomného príkazu objednávateľa, alebo odchyľne od schváleného projektu stavby a dojednaných zmluvných podmienok, objednávateľ za práce navyšiac považovať nebude.
7. Zhotoviteľ sa nemôže dovolávať a uplatňovať nároky na zvýšenie ceny diela v prípadoch:
 - 7.1. vlastných chýb;

- 7.2. nepochopenia projektu diela, súťažných podmienok a súťažných podkladov;
 - 7.3. nedostatkov riadenia a koordinácie činností pri príprave a realizácii diela;
 - 7.4. zvýšenia cien dodávok a prác pre dielo, okrem prípadov riešených v tejto zmluve.
8. Nárok zhotoviteľa na zaplatenie ceny za vykonanie diela vzniká okamihom odovzdania diela.

Článok VII.

Platobné podmienky

1. Objednávateľ zaplatí zhotoviteľovi cenu za vykonanie diela na základe faktúry doručenej objednávateľovi. Pokiaľ nebude mať faktúra dohodnuté náležitosti, má objednávateľ právo ju vrátiť. Dôvodom na oprávnené vrátenie faktúry je skutočnosť, že faktúra má formálne alebo obsahové nedostatky. V takomto prípade nová lehota splatnosti začne plynúť odo dňa doručenia oprávnenej faktúry objednávateľovi. Objednávateľ neposkytuje preddavok na dielo
2. Faktúra bude predložená objednávateľovi v 2 výtlačkoch a bude obsahovať minimálne tieto údaje:
 - 2.1. označenie objednávateľa, peňažný ústav, číslo účtu, IČO, DIČ a IBAN;
 - 2.2. označenie zhotoviteľa, peňažný ústav, číslo účtu, IČO, DIČ a IBAN;
 - 2.3. miesto, názov diela a číslo zmluvy, číslo faktúry resp. daňového dokladu, fakturovanú sumu;
 - 2.4. deň odoslania a deň splatnosti faktúry, zdaniteľné obdobie,
 - 2.5. pečiatku a podpis oprávneného zástupcu zhotoviteľa.
3. Splatosť faktúry je 30 dní od jej doručenia objednávateľovi adresu podľa čl. I. bod 1. zmluvy.
4. Faktúru predloží zhotoviteľ po protokolárnom odovzdaní a prevzatí diela a po odstránení možných väd a nedorobkov zistených v preberacom konaní zapísaných v preberacom protokole. Jej náležitosti sú zhodné s náležitosťami faktúry. Vystavenie faktúry (finančnom vyrovnaní) vylučuje dodatočné nároky zhotoviteľa na úpravu ceny diela.
5. Objednávateľ má právo zadržať sumu vo výške 10% z fakturovanej ceny vrátane DPH ako tzv. zádržné (ďalej len „zádržné“). Zádržné slúži na prípadnú úhradu nákladov na odstránenie väd, ktoré zhotoviteľ včas nezačal odstraňovať alebo ich včas neodstránil, na náhradu škody spôsobenú v dôsledku konania/ nekonania zhotoviteľa, úhradu akýchkoľvek nárokov objednávateľa voči zhotoviteľovi v priamej alebo nepriamej súvislosti s touto zmluvou. Objednávateľ vráti zhotoviteľovi zádržné po uplynutí 2 mesiacov od odovzdania diela bez závad, a to znížené o prípadné náklady na odstránenie väd diela objednávateľom, alebo o iné nároky objednávateľa voči zhotoviteľovi, na ktoré objednávateľovi vznikol nárok.

Článok VIII.

Záručná doba a zodpovednosť za vady diela

1. Zmluvné strany sa dohodli na záručnej dobe vrátane záruky za akosť v trvaní 60 mesiacov, ktorá začína plynúť odo dňa odovzdania diela a prevzatia diela objednávateľovi, podpísaním preberacieho a odovzdávacieho protokolu. Táto záručná doba sa nevzťahuje na zariadenia a inštalovaný materiál, ktorých záručnú dobu stanovuje výrobca. V prípade, že objednávateľ prevezme dielo s vadami, ktoré objednávateľ vytkne zhotoviteľovi v odovzdávacom a preberacom protokole, dohodnutá záručná doba na dielo začne plynúť až odo dňa odstránenia týchto väd. V prípade, že zhotoviteľ neodstráni reklamovanú vadu, objednávateľ si vyhradzuje právo použiť zádržné na odstránenie vady, ktorú zadá inému zhotoviteľovi.
2. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má dielo v čase jeho odovzdania objednávateľovi, a to aj vtedy, keď tieto vady vyjdú najavo až neskôr.
3. Objednávateľ je povinný upovedomiť zhotoviteľa o vadách diela, za ktoré zhotoviteľ zodpovedá, bez zbytočného odkladu po tom, čo sa o nich dozvie, najneskôr však do šiestich mesiacov od zistenia vady.
4. Objednávateľ sa zaväzuje reklamované vady diela odstrániť bezodkladne, v čo najkratšej primeranej dobe po dohode s objednávateľom a na vlastné náklady. Doba odstránenia väd, na ktoré sa vzťahuje záruka, bude dohodnutá pri reklamačnom konaní pričom bude stanovený konečný termín odstránenia vady. Plynutie záručnej doby na dotknutú časť diela sa preruší dňom uplatnenia práva objednávateľa na odstránenie väd (dňom doručenia reklamácie).
5. Popri nároku na bezplatné odstránenie väd diela má objednávateľ nárok na náhradu škody, ktorá vznikla (bola spôsobená) na základe vady diela, ako aj na dojednanú zmluvnú pokutu za nedodržanie dojednaného termínu odstránenia vady.
6. Ak zhotoviteľ neodstráni vady a nedorobky v dohodnutej lehote, alebo ak zhotoviteľ odmietne vady diela odstrániť v primeranej lehote, objednávateľ má právo ich odstrániť na náklady zhotoviteľa.
7. Objednávateľ sa zaväzuje umožniť zhotoviteľovi prístup do priestorov, kde sa majú vady diela zistené počas záručnej doby odstraňovať a zabezpečiť vytvorenie podmienok pre realizáciu prác, ktoré sú nevyhnutne potrebné a ktoré bude zhotoviteľ požadovať pre odstránenie vady od objednávateľa.
8. Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť práce vlastných a cudzích pracovníkov, ktorí sa podieľajú na realizácii, ochranu zdravia a dodržiavanie protipožiarnej ochrany pri realizácii diela v súlade so všeobecne platnými bezpečnostnými, hygienickými a protipožiarňými predpismi v SR, so zákonom č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých predpisov v znení neskorších predpisov.
9. Práva objednávateľa zo zodpovednosti za vady sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka.

Čl. IX.

Spolupôsobenie objednávateľa a zhotoviteľa

1. Zhotoviteľ vykonáva všetky činnosti, spojené s predmetom diela na vlastnú zodpovednosť podľa zmluvy, pričom rešpektuje technické špecifikácie a právne predpisy.
2. Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi stavenisko prostredníctvom zápisnice a zhotoviteľ je povinný od prevzatia staveniska viesť stavebný denník, v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.
3. Objednávateľ bude vykonávať stavebný dozor nad realizáciou diela a nad dodržiavaním zmluvných podmienok, je povinný sledovať obsah stavebného denníka a k zápisom pripájať svoje stanovisko. Ak stavebný dozor so záznamom zhotoviteľa v denníku nesúhlasí, je povinný pripojiť k zápisu svoje stanovisko do 3 dní od dátumu zápisu.
4. Okrem poverených zástupcov zhotoviteľa a vedúceho stavby môžu do stavebného denníka vykonávať záznamy poverení zástupcovia objednávateľa, dozor stavby, ako aj príslušné orgány štátnej správy a štátneho stavebného dohľadu, ktorých prizvanie ku kontrole kvality realizácie diela je povinný zhotoviteľ strpieť na dobu nimi stanovenú ako nevyhnutne potrebnú, do odvolania, v zmysle stavebného zákona.
5. Zápisy v stavebnom denníku sa nepovažujú za zmenu zmluvy. Tie záznamy v stavebnom denníku, ktoré majú vplyv na rozsah a kvalitu prác, zmenu predmetu tejto zmluvy, cenu diela, čas plnenia, prípadne ďalšie záväzky dohodnuté v tejto zmluve, budú slúžiť ako podklad pre vypracovanie písomného dodatku k tejto zmluve.
6. Objednávateľ je povinný skontrolovať všetky časti diela, ktoré budú v ďalšom postupe prác zakryté alebo sa stanú neprístupnými. Na ich kontrolu vyzve zhotoviteľ stavebný dozor najmenej 3 dni vopred a v prácach bude pokračovať až po písomnom súhlase v stavebnom denníku. V opačnom prípade bude zhotoviteľ znášať náklady, spojené s dodatočnou kontrolou podľa ustanovenia § 553 ods.2 Obchodného zákonníka.
7. Zhotoviteľ vyzve stavebný dozor 3 dni vopred na účasť pri vykonávaní stanovených skúšok a meraní zariadení, ktoré to vyžadujú.
8. Zhotoviteľ zodpovedá za ochranu staveniska, za jeho zabezpečenie a za škody vzniknuté porušením svojich povinností podľa § 373 až 386 Obchodného zákonníka.
9. Zhotoviteľ pri realizácii predmetu zmluvy je povinný dodržiavať predpisy a oparenia na zabezpečenie bezpečnosti a ochrany zdravia všetkých osôb v danom objekte (priestore) na stavenisku, dodržať protipožiarne predpisy a opatrenia, vyplývajúce z povahy prác. Za ich prípadné porušenie a vzniknutú škodu zodpovedá zhotoviteľ v plnom rozsahu.
10. Zhotoviteľ bude vzniknutý odpad likvidovať podľa druhu v zmysle zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Doklady o likvidácii odpadov odovzdá zhotoviteľ objednávateľovi v preberacej dokumentácii stavby.

Čl. X.

Zmluvné pokuty a odstúpenie od zmluvy

1. Zhotoviteľ zaplatí objednávateľovi zmluvnú pokutu za:
 - 1.1. omeškanie s ukončením diela z dôvodu na strane zhotoviteľa:
 - 1.1.1. vo výške 0,05% z ceny za dielo za každý začatý deň omeškania s odovzdaním diela podľa zmluvy až do jeho prevzatia objednávateľom (deň podpisu objednávateľom preberacieho protokolu).
 - 1.1.2. vo výške 200 euro za každý začatý deň omeškania s odstránením vád a nedorobkov uvedených v preberacom protokole diela, vád reklamovaných v záručnej dobe a za nevypratanie staveniska v dohodnutej dobe.
 - 1.2. vo výške 200 euro za každý zistený prípad (dozorom stavby, iným oprávneným pracovníkom) porušenia pravidiel súvisiacich s bezpečnosťou práce a ochranou zdravia pri práci osôb nachádzajúcich sa na stavenisku, hlavne za :
 - 1.2.1 Zistenie použitia alkoholických alebo iných návykových látok u pracovníkov zhotoviteľa.
 - 1.2.2 Neoznámenie príchodu na stavenisko a odchodu zo staveniska
 - 1.2.3 Nepoužívanie OPP a OOPP (odev s reflexnými prvkami, prilby, rukavice, topánky z oceľovou špicou, kryty tváre, pracovné okuliare atď...)
 - 1.2.4 Používanie necertifikovaných a vadných elektrozariadení a mechanizmov
 - 1.2.5 Nedodržovanie pravidiel pohybu osôb pri voľnom okraji, nad nebezpečnou hĺbkou a v pracovnej výške v zmysle noriem BOZP
 - 1.3. vo výške 5% ceny nevykonaných prác a dodávok podľa rozpočtu diela ku dňu odstúpenia od zmluvy zhotoviteľa bez zavinenia objednávateľom.
2. Objednávateľ zaplatí zhotoviteľovi úrok z omeškania vo výške 0,05% z neuhradenej faktúry po lehote splatnosti, za každý začatý deň omeškania.
3. Zhotoviteľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy v prípade že objednávateľ odmietne poskytnúť potrebné spolupôsobenie a plnenie podmienok tejto zmluvy, ktoré by podstatným spôsobom znemožňovalo zhotoviteľovi plniť podmienky uvedené v tejto zmluve.
4. Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy ak zhotoviteľ bezdôvodne odmietne začať s vykonaním diela, ak zhotoviteľ nedodríava kvalitu zhotovovaného diela ak zhotoviteľ je v omeškaní s uskutočňovaním diela a ani v nápravnej lehote dohodnuté práce nerealizuje, resp. dielo nedokončí alebo ak zistené vady objednávateľom neodstráni zhotoviteľ v dohodnutých termínoch. Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy, ak o zastavení stavby rozhodne jeho nadriadený orgán.
5. Keď objednávateľ odstúpi od zmluvy bez zavinenia zhotoviteľa, objednávateľ uhradí zhotoviteľovi náklady, ktoré mu preukázateľne vznikli a boli zahrnuté v zmluvnej cene diela. Vykonané práce budú zúčtované podľa zmluvných cien faktúrou.

6. Odstúpenie od zmluvy musí byť oznámené písomne a bude účinné keď bude riadne doručené druhej zmluvnej strane na adresy uvedené v čl. I. zmluvy. V odstúpení musí byť uvedený dôvod, pre ktorý strana od zmluvy odstupuje.

Čl. XI.

Ostatné ustanovenia

1. Zhotoviteľ bude pri plnení predmetu tejto zmluvy postupovať s odbornou starostlivosťou a bude dodržiavať všeobecne záväzné právne predpisy a podmienky tejto zmluvy. Počas plnenia tejto zmluvy sa bude riadiť východiskovými podkladmi objednávateľa, zápsmi a dohodami oprávnených pracovníkov zmluvných strán, rozhodnutiami a vyjadreniami dotknutých orgánov štátnej správy.
2. Počas realizácie diela zhotoviteľ zodpovedá za škody vzniknuté jeho činnosťou na nehnuteľnostiach objednávateľa a ich vybavení. Po zistení škody zavinenej zhotoviteľom je zhotoviteľ povinný uviesť vec alebo zariadenie do pôvodného stavu, pri úplnom zničení veci alebo zariadenia nahradiť novou vecou toho istého typu alebo ju uhradiť. Pri určovaní výšky škody bude objednávateľ vychádzať z ceny veci v dobe poškodenia.

Článok IX.

Záverečné ustanovenia

1. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oprávnenými zástupcami zmluvných strán a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády Slovenskej republiky v súlade s § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov.
2. Práva a povinnosti zmluvných strán, ktoré nie sú upravené touto zmluvou, sa spravujú príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka.
3. Meniť a dopĺňať túto zmluvu je možné len na základe zhodného prejavu vôle zmluvných strán písomnými dodatkami.
4. Táto zmluva podlieha podľa zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov povinnému zverejneniu v Centrálnom registri zmlúv vedenom na Úrade vlády Slovenskej republiky.
5. Zhotoviteľ berie na vedomie povinnosť objednávateľa zverejniť túto zmluvu v Centrálnom registri zmlúv vedenom na Úrade vlády Slovenskej republiky.
6. Zmluva je vyhotovená v šiestich rovnopisoch, z ktorých jeden obdrží Zhotoviteľ a päť objednávateľ.
7. Zmluvné strany vyhlasujú a potvrdzujú, že súhlasia s obsahom zmluvy, že táto zmluva vyjadruje ich skutočnú, vážnu a slobodnú vôľu a že túto zmluvu neuzavreli ani v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok. Na znak toho zmluvné strany túto zmluvu vlastnoručne podpisujú.

8. Neoddeliteľnou súčasťou zmluvy sú prílohy:

8.1. Prílohu č. 1 tvorí Položkovitý rozpočet (doplní víťazný uchádzač);

8.2. Prílohu č.2 tvorí Zoznam subdodávateľov (doplní víťazný uchádzač)

Za zhotoviteľa:

Za objednávateľa:

V Považskej Bystrici, dňa

V Liptovskom Mikuláši, dňa

.....
Ing. Anton ONDRÁSKY
splnomocnenec na základe generálneho
plnomocenstva z 25.9.2020

.....
doc. Ing. Jozef PUTTERA, CSc.
rektor

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód:

Stavba: Práce na dokončení úprav priestorov Internátu A3 (1 - 7 NP)

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum: 21.8.2020

Objednávateľ:

Akadémia ozbrojených síl gen.M.R.Štefánika

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IMAO electric, s.r.o., Mládežnícka 108, 017 01 Považská Bystrica

IČO:

44007841

IČ DPH:

SK7020000988

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|-------------|-------------|-------------------|
| Cena bez DPH | | | 280 807,28 |
| DPH základná | Sadzba dane | Základ dane | Výška dane |
| | 20,00% | 0,00 | 0,00 |
| znižená | 20,00% | 280 807,28 | 56 161,46 |
| Cena s DPH | | | 336 968,74 |
| v EUR | | | |

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód:

Stavba: Práce na dokončení úprav priestorov Internátu A3 (1 - 7 NP)

Miesto:

Dátum:

21.08.2020

Objednávateľ:

Akadémia ozbrojených síl gen.M.R.Štefánika

Projektant:

Zhotoviteľ:

IMAO electric, s.r.o., Mládežnícka 108, 017 01 Považská Bystrica
Spracovateľ:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [EUR] | Cena s DPH [EUR] |
|----------------------------|----------------------------|--------------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtov | | 280 807,28 | 336 968,74 |
| SO 1 | Práce na dokončenie | 280 807,28 | 336 968,74 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Práce na dokončení úprav priestorov Internátu A3 (1 - 7 NP)

Objekt:

SO 1 - Práce na dokončení úprav priestorov Internátu A3 (1 - 7 NP)

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Akadémia ozbrojených síl gen.M.R.Štefánika

Zhotoviteľ:

IMAO electric, s.r.o., Mládežnícka 108, 017 01 Považská Bystrica

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

21.08.2020

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

44007841

SK7020000988

Cena bez DPH

280 807,28

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| znižená | 280 807,28 | 20,00% | 56 161,46 |

Cena s DPH

v EUR

336 968,74

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Práce na dokončení úprav priestorov Internátu A3 (1 - 7 NP)

Objekt:

SO 1 - Práce na dokončení úprav priestorov Internátu A3 (1 - 7 NP)

Miesto:

Dátum:

21.08.2020

Objednávateľ:

Akadémia ozbrojených síl gen.M.R.Štefánika

Projektant:

Zhotoviteľ:

IMAO electric, s.r.o., Mládežnícka 108, 017 01 Považská Bystrica

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

280 807,28

| | |
|---|-------------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 45 042,61 |
| 3 - Zvislé a kompletne konštrukcie | 2 136,38 |
| 4 - Vodorovné konštrukcie | 263,76 |
| 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | 37 332,21 |
| 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 4 599,49 |
| 99 - Presun hmôt HSV | 710,77 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 179 347,78 |
| 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti | 993,72 |
| 713 - Izolácie tepelné | 336,20 |
| 721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia | 236,03 |
| 722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod | 2 876,63 |
| 725 - Zdravotechnika - zariad. predmety | 38 907,97 |
| 735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá | 1 367,82 |
| 763 - Konštrukcie - drevostavby | 4 044,82 |
| 766 - Konštrukcie stolárske | 34 814,08 |
| 769 - Montáže vzduchotechnických zariad. | 0,00 |
| 771 - Podlahy z dlaždíc | 1 863,18 |
| 776 - Podlahy povlakové | 68 221,31 |
| 781 - Obklady | 11 727,75 |
| 783 - Nátery | 830,43 |
| 784 - Maľby | 13 127,85 |
| M - Práce a dodávky M | 56 416,89 |
| 21-M - Elektromontáže | 30 427,31 |
| 22-M - Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení | 25 989,58 |

ROZPOČET

Stavba:

Práce na dokončení úprav priestorov Internátu A3 (1 - 7 NP)

Objekt:

SO 1 - Práce na dokončení úprav priestorov Internátu A3 (1 - 7 NP)

Miesto:

Dátum: 21.08.2020

Objednávateľ:

Akadémia ozbrojených síl gen.M.R.Štefánika

Projektant:

Zhotoviteľ:

IMAO electric, s.r.o., Mládežnícka 108, 017 01 Považská Bystrica

Spracovateľ:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---------------------------|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|--------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 280 807,277 |
| D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 45 042,605 |
| D | | 3 | Zvislé a kompletne konštrukcie | | | | 2 136,376 |
| 1 | K | 342272101 | Zamúranie stupačiek z tvárnic YTONG hr. 75 mm P2-500 hladkých. na MVC a maltu YTONG (75x249x599) | m2 | 176,560 | 12,100 | 2 136,376 |
| D | | 4 | Vodorovné konštrukcie | | | | 263,760 |
| 2 | K | 411354211 | Debnenie stropov (stratené) | m2 | 33,600 | 7,850 | 263,760 |
| D | | 6 | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | 37 332,208 |
| 3 | K | 611421331 | Oprava vnútorných vápenných omietok stropov železobetónových rovných tvárnicových a klenieb, opravovaná plocha nad 10 do 30 % štukových | m2 | 2 749,740 | 3,600 | 9 899,064 |
| 4 | K | 612421431 | Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 30 do 50 % štukových | m2 | 5 391,326 | 4,840 | 26 094,018 |
| 5 | K | 612421411 | Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 30 do 50 % hrubých | m2 | 57,575 | 2,500 | 143,938 |
| 6 | K | 612460122 | Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou hĺbkovou | m2 | 64,262 | 1,200 | 77,114 |
| 7 | K | 612481119 | Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prílepením | m2 | 64,262 | 3,070 | 197,284 |
| 8 | K | 632001051 | Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky | m2 | 130,980 | 0,310 | 40,604 |
| 9 | K | 632451441 | Doplnenie cementového potery s plochou jednotlivo (s dodaním hmôt) do 4 m2 a hr. do 50 mm | m2 | 130,980 | 6,720 | 880,186 |
| D | | 9 | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | 4 599,489 |
| 10 | K | 941955001 | Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m | m2 | 57,575 | 1,680 | 96,726 |
| 11 | K | 952901111 | Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m | m2 | 1 375,830 | 2,500 | 3 439,575 |
| 12 | K | 959991011 | Vyplnenie škár polyuretánovou penou | m | 190,400 | 0,160 | 30,464 |
| 13 | K | 962086111 | Búranie muriva priečok z plynosilikátu a siporexu hr. do 150 mm. -0.07500t | m2 | 112,300 | 1,540 | 172,942 |
| 14 | K | 965081712 | Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm. -0.02000t | m2 | 9,936 | 1,220 | 12,122 |
| 15 | K | 978059531 | Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vnútorných nad 2 m2. -0.06800t | m2 | 110,400 | 2,210 | 243,984 |
| 16 | K | 979011131 | Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3.5 m | t | 8,423 | 12,930 | 108,909 |
| 17 | K | 979011141 | Príplatok za každých ďalších 3.5 m | t | 58,961 | 4,060 | 239,382 |
| 18 | K | 979081111 | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km | t | 8,423 | 7,570 | 63,762 |
| 19 | K | 979081121 | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | t | 75,807 | 0,240 | 18,194 |
| 20 | K | 979082111 | Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m | t | 8,423 | 5,830 | 49,106 |
| 21 | K | 979082121 | Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m | t | 50,538 | 0,660 | 33,355 |
| 22 | K | 979089012 | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné | t | 8,423 | 10,800 | 90,968 |
| D | | 99 | Presun hmôt HSV | | | | 710,772 |
| 23 | K | 999281111 | Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m | t | 34,638 | 20,520 | 710,772 |
| D | | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 179 347,778 |
| D | | 711 | Izolácie proti vode a vlhkosti | | | | 993,716 |
| 24 | K | 711211501 | Jednozlož. hydroizolačná hmota CEMIX, kúpeľňová hydroizolácia dvojnásobná. ozn. I03 vodorová | m2 | 119,086 | 4,030 | 479,917 |
| 25 | K | 711212501 | Jednozlož. hydroizolačná hmota CEMIX, kúpeľňová hydroizolácia dvojnásobná. ozn. I03 zvislá | m2 | 100,825 | 4,880 | 492,026 |
| 26 | K | 998711203 | Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 12 do 60 m | % | 2,240 | 9,720 | 21,773 |
| D | | 713 | Izolácie tepelné | | | | 336,201 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-------|-----|--------------|--|------|----------|--------------|-------------------|
| 27 | K | 713111111 | Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne | m2 | 33,600 | 0,800 | 26,880 |
| 28 | M | 631440028300 | Doska NOBASIL DDP (SPS) 100x1200x2000 mm, čadičová minerálna izolácia pre plochú strechu 70 kPa, KNAUF | m2 | 36,960 | 8,360 | 308,986 |
| 29 | K | 998713203 | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m | % | 1,240 | 0,270 | 0,335 |
| D 721 | | | Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia | | | | 236,026 |
| 30 | K | 721171808. | Demontáž potrubia z novodurových rúr odpadového alebo pripojovacieho nad 75 do D114. -0.00198 t | m | 27,500 | 0,660 | 18,150 |
| 31 | K | 721173205 | Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 50x1, 8 | m | 27,500 | 5,300 | 145,750 |
| 32 | K | 721194104 | Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40x1, 8 | ks | 16,000 | 1,670 | 26,720 |
| 33 | K | 721194105 | Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1, 8 | ks | 13,000 | 1,740 | 22,620 |
| 34 | K | 721194109 | Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2, 3 | ks | 10,000 | 2,070 | 20,700 |
| 35 | K | 998721203 | Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 12 do 24 m | % | 0,880 | 2,370 | 2,086 |
| D 722 | | | Zdravotechnika - vnútorný vodovod | | | | 2 876,632 |
| 36 | K | 722130802. | Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových nad 25 do DN 40. -0.00497t | m | 90,000 | 1,740 | 156,600 |
| 37 | K | 722171311 | Potrubie z viacvrstvových rúr PE Geberit Mepla d16x2.25mm | m | 90,000 | 7,440 | 669,600 |
| 38 | K | 722190221 | Prípojka vodovodná z ocelových rúr pre pevné pripojenie DN 15 | ks | 40,000 | 43,000 | 1 720,000 |
| 39 | K | 722190401 | Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 15 | ks | 69,000 | 4,550 | 313,950 |
| 40 | K | 998722203 | Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 12 do 24 m | % | 0,600 | 27,470 | 16,482 |
| D 725 | | | Zdravotechnika - zariad. predmety | | | | 38 907,969 |
| 41 | K | 725119307 | Montáž záchodovej misy kombinovanej s rovným odpadom | súb. | 51,000 | 15,270 | 778,770 |
| 42 | M | 642340000100 | Kombinované WC keramické MIO, rozmer 360x680x400 mm, VARIO odpad, hlboké splachovanie. JIKA | ks | 51,000 | 175,230 | 8 936,730 |
| 43 | K | 725219401 | Montáž umývadla na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry | súb. | 102,000 | 17,420 | 1 776,840 |
| 44 | M | 642110002300 | Umývadlo keramické LYRA PLUS-50, rozmer 500x410x185 mm, biela. JIKA | ks | 102,000 | 24,980 | 2 547,960 |
| 45 | K | 725241142 | Montáž - vanička sprchová akrylátová štvrtkruhová 900x900 mm | súb. | 48,000 | 25,390 | 1 218,720 |
| 46 | M | 554230002600 | Sprchovacia vanička akrylátová štvrtkruhová AKCENT. rozmer 900x900 mm. hĺbka 50 mm. KOLO | ks | 48,000 | 117,360 | 5 633,280 |
| 47 | K | 725245192 | Montáž - zástena sprchová zásuvná štvordielna s dvomi posuvnými dielmi do výšky 2000 mm a šírky 900 mm čtvrtkruh | súb. | 48,000 | 33,120 | 1 589,760 |
| 48 | M | 552260000200 | Sprchová zástena CUBITO PURE, rozmer 900x1950 mm. 6 mm tvrdené sklo. JIKA | ks | 48,000 | 199,350 | 9 568,800 |
| 49 | K | 725319112 | Montáž kuchynských drezov jednoduchých, hranatých, s rozmerom do 600 x 600 mm, bez výtokových | súb. | 6,000 | 8,920 | 53,520 |
| 50 | M | 552310000500 | Kuchynský drez nerezový BASIC 130 na zapustenie do dosky. 465x465 mm. hĺbka 160 mm. sífón. | ks | 6,000 | 41,500 | 249,000 |
| 51 | K | 725829601 | Montáž batérii umývadlových stojankových pákových alebo klasických | ks | 108,000 | 6,290 | 679,320 |
| 52 | M | 551450003800 | Batéria umývadlová stojanková páková Lyra, s pop-up 5/4" rozmer 290x215x270 mm, chróm, JIKA | ks | 102,000 | 35,140 | 3 584,280 |
| 53 | M | 551450000600 | Batéria drezová stojanková páková Lyra s otočným výtokovým ramienkom, rozmer 247x151 mm, chróm, JIKA | ks | 6,000 | 40,550 | 243,300 |
| 54 | K | 725849201 | Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej | ks | 48,000 | 1,860 | 89,280 |
| 55 | M | 551450002500 | Batéria sprchová nástenná páková Lyra, rozteč 150 mm. so sprchovou sadou. chróm, JIKA | ks | 48,000 | 37,830 | 1 815,840 |
| 56 | K | 725869321 | Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmetv. pračkovej do D 50 | ks | 6,000 | 1,640 | 9,840 |
| 57 | M | 551620011800 | Zápachová uzávierka kolenová d 50 mm, pre pripojenie práčok a umývačiek riadu, biela, plast, GEBERIT | ks | 6,000 | 19,230 | 115,380 |
| 58 | K | 998725203 | Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 12 do 24 m | % | 0,280 | 61,960 | 17,349 |
| D 735 | | | Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá | | | | 1 367,820 |
| 59 | K | 735112000r | Repasía a oprava rozvodov úk vr. vykurovacích telies | súb. | 1,000 | 1 350,000 | 1 350,000 |
| 60 | K | 998735203 | Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 12 do 24 m | % | 1,320 | 13,500 | 17,820 |
| D 763 | | | Konštrukcie - drevostavby | | | 0 | 4 044,823 |
| 61 | K | 763120011 | Sadrokartónová inštalácia predstena pre sanitárne zariadenia. dvojité opláštenie. doska 2xRBI 12.5 mm | m2 | 26,400 | 23,400 | 617,760 |
| 62 | K | 763126610 | Predsadená SDK stena Rigips hr. 62.5 mm, opláštená doskou RB 12.5 mm, spriahnutá na oceľ. konštrukcii R-CD | m2 | 32,800 | 13,400 | 439,520 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|--------------|-----|----------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| 63 | K | 763135010 | Kazetový podhľad Rigips 600 x 600 mm, hrana A, konštrukcia viditeľná, doska Casoprano Casobianca biela | m2 | 143,090 | 20,610 | 2 949,085 |
| 64 | K | 998763403 | Presun hmôt pre sádkartónové konštrukcie v stavbách(objektoch) výšky od 7 do 24 m | % | 0,960 | 40,060 | 38,458 |
| D 766 | | | Konštrukcie stolárske | | | | 34 814,077 |
| 65 | K | 766662112 | Montáž dverového kridla otočného jednokridlového podrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania | ks | 249,000 | 12,500 | 3 112,500 |
| 66a | M | 549150000600 | Kovanie nerez , PZ , cylindrická vložka FAB (počet kľúčov min. 3 ks na jednu zámku) | ks | 24,000 | 22,500 | 540,000 |
| 66b | M | 549150000600 | Kovanie nerez , WC, zvrtilík s poistkou | ks | 87,000 | 20,000 | 1 740,000 |
| 66c | M | 549150000600 | Kovanie nerez , PZ , vložka - uzamykanie dverí Systémom generálneho kľúča (tzv. hotelový kľúčový systém) potrebné 3 ks univerzálneho kľúča spolu s jednou bezpečnostnou kartou pre potreby prevádzkovateľa a počet kľúčov min. 4 ks na jednu zámku pre potreby užívateľa | ks | 138,000 | 25,000 | 3 450,000 |
| 67 | M | 611610000400-1 | Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-900 mm, dekor podľa výberu objednávateľa, povrch lamino, výplň DTD, plné | ks | 141,000 | 82,500 | 11 632,500 |
| 68 | M | 611610000400-2 | Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-900 mm, dekor podľa výberu objednávateľa, povrch lamino, DTD, plné s vetracou mriežkou(povrch mriežky prírodný elox) | ks | 108,000 | 90,000 | 9 720,000 |
| 69 | K | 766664915 | Úprava dverného kridla (šírka/výška) | ks | 244,000 | 1,790 | 436,760 |
| 70 | K | 766695212 | Montáž prahu dverí, jednokridlových | ks | 244,000 | 4,500 | 1 098,000 |
| 71 | M | 611890000200 | Prah bukový, dĺžka 62 mm, šírka 7 mm | ks | 101,000 | 7,500 | 757,500 |
| 72 | M | 611890001000 | Prah bukový, dĺžka 82 mm, šírka 7 mm | ks | 143,000 | 9,000 | 1 287,000 |
| 73 | K | 766811026 | Montáž kuchynskej linky | ks | 6,000 | 1,250 | 7,500 |
| 74 | M | 615670000400 | Kuchynská linka dl.1600-200 mm (dolné skrinky, horné skrinky, pracovná doska celistvá, krycia doska zadná celistvá, kuchynský drez so sifónom a vodov. batériou stojánkovou) | ks | 6,000 | 675,000 | 4 050,000 |
| 75 | K | 766821006 | Montáž vstavanej skrine | ks | 42,000 | 9,880 | 414,960 |
| 76 | K | 998766203 | Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 12 do 24 m | % | 0,640 | 27,120 | 17,357 |
| D 769 | | | Montáže vzduchotechnických zariad. | | | | 0,000 |
| 77 | K | 769011005 | Montáž ventilátora malého axiálneho nástenného na stenu veľkosť: 120 | ks | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 78 | M | 429110007500 | Ventilátor malý, axiálny 120 S, IPX4, ELEKTRODESIGN | ks | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 79 | K | 998769203 | Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m | % | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| D 771 | | | Podlahy z dlaždíc | | | | 1 863,181 |
| 80 | K | 771575129 | Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu v obmedzenom priestore veľ. 300 x 300 mm | m2 | 119,086 | 9,620 | 1 145,607 |
| 81 | M | 597740000900 | Dlaždice keramické La Futura Travertino lxx 300x300 mm | m2 | 10,135 | 13,370 | 135,505 |
| 82 | K | 776992127 | Vyspravenie podkladu nivelačnou stierkou hr.do 10 mm (pod keramické dlažby) | m2 | 109,150 | 4,830 | 527,195 |
| 83 | K | 998771203 | Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 12 do 24 m | % | 3,280 | 16,730 | 54,874 |
| D 776 | | | Podlahy povlakové | | | | 68 221,309 |
| 84 | K | 776460010 | Montáž podlahových soklov obvodovou lištou | m | 2 423,110 | 1,860 | 4 506,985 |
| 85 | M | 284140000100 | Obvodová lišta soklová | m | 2 907,732 | 1,360 | 3 954,516 |
| 86 | K | 776560010 | Lepenie povlakových podláh vinylových | m2 | 2 539,960 | 5,920 | 15 036,563 |
| 87 | M | 284140000200 | Podlaha vinylová, hrúbka 2,0 mm, trieda záťaže 34/43, nášľapná vrstva 0,7mm v roliach | m2 | 3 047,952 | 9,620 | 29 321,298 |
| 88 | K | 776992127.1 | Vyspravenie podkladu nivelačnou stierkou hr.do 15 mm (pod vinylové podlahy) | m2 | 2 539,960 | 6,060 | 15 392,158 |
| 89 | K | 998776203 | Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 12 do 24 m | % | 0,280 | 34,960 | 9,789 |
| D 781 | | | Obklady | | | | 11 727,745 |
| 90 | K | 781445121 | Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu v obmedzenom priestore veľ. 200x250 mm | m2 | 610,115 | 15,430 | 9 414,074 |
| 91 | M | 597640002100 | Obkladačky keramické LUCIE, lxxvhr 200x250x6,8 mm, farba béžová, RAKO | m2 | 112,608 | 5,610 | 631,731 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---------------|-----|---------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| 92 | K | 781493112 | Motáž plastových dvierok 300x300 pri obklade do tmelu | ks | 100,000 | 3,330 | 333,000 |
| 93 | M | 590160001700r | Dvierka revízne Haco 300/300 biele | ks | 100,000 | 13,310 | 1 331,000 |
| 94 | K | 998781203 | Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 12 do 24 m | % | 1,840 | 9,750 | 17,940 |
| D 783 | | | Nátery | | | | 830,428 |
| 95 | K | 783225900 | Oprava náterov kov.stav.doplňk.konstr.(zárubne) syntetické na vzduchu schnúce jednonásobné emailovaním - 35um | m2 | 196,040 | 2,830 | 554,793 |
| 96 | K | 783311110 | Nátery vykur.telies olejové rebrových rúr základný alebo jednonásobné - 35um | m2 | 186,240 | 1,480 | 275,635 |
| D 784 | | | Maľby | | | | 13 127,851 |
| 97 | K | 784410500 | Prebrúsenie a oprášenie jemnozrnných povrchov výšky do 3.80 m | m2 | 7 329,416 | 0,070 | 513,059 |
| 98 | K | 784410512 | Prebrúsenie a oprášenie jemnozrnných povrchov na schodisku výšky nad 3.80 m | m2 | 2 659,046 | 0,090 | 239,314 |
| 99 | K | 784418011 | Zakrývanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku | m2 | 2 659,046 | 0,450 | 1 196,571 |
| 100 | K | 784445911 | Oprava, maľby latexové základné dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3.80 m | m2 | 7 329,416 | 1,460 | 10 700,947 |
| 101 | K | 784445921 | Oprava, maľby latexové základné dvojnásobné na jemnozrnný podklad na schodisku výšky do 3.80 m | m2 | 318,640 | 1,500 | 477,960 |
| D M | | | Práce a dodávky M | | | | 56 416,894 |
| D 21-M | | | Elektromontáže | | | | 30 427,314 |
| 102 | K | 210010105 | Lišta elektroinštalácia z PH typ V 43, uložená pevne vkladacia | m | 84,000 | 1,100 | 92,400 |
| 103 | M | 345750054900 | Žlab 20/20, LH, dl. 2 m, 9003 biela | m | 84,000 | 0,500 | 42,000 |
| 104 | M | 345750068900 | Kryt 8721 LV 20x20 koncový 9003, pre elektroinštaláčn. lištv | ks | 24,000 | 0,300 | 7,200 |
| 105 | K | 210010325 | Krabica 3 kruhová do dutých stien odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia | ks | 20,000 | 4,290 | 85,800 |
| 106 | M | 345410010600 | Krabica univerzálna z PVC KU, Dxh 73x45 mm, KOPOS | ks | 20,000 | 0,090 | 1,800 |
| 107 | K | 210101521 | NN spojky pre 5-žilové káble s plastovou izoláciou bez panciera do 1kV (1-5 mm) | ks | 693,000 | 2,500 | 1 732,500 |
| 108 | M | 345820002000 | Spojka NN wago 4x2,5mm | ks | 693,000 | 0,060 | 41,580 |
| 109 | K | 210110001 | Jednopolový spínač - radenie 1, nástenný pre prostredie obvyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia | ks | 60,000 | 3,490 | 209,400 |
| 110 | M | 345340003000 | Spínač jednopolový nástenný | ks | 60,000 | 1,580 | 94,800 |
| 111 | K | 210110003 | Sériový spínač (prepínač) - radenie 5, nástenný pre prostredie obvyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia | ks | 198,000 | 3,730 | 738,540 |
| 112 | M | 345330000200 | Prepínač radenie 5, | ks | 198,000 | 1,660 | 328,680 |
| 113 | K | 210111011 | Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z | ks | 100,000 | 3,130 | 313,000 |
| 114 | M | 345510001900 | Zásuvka jednoduchá, TESLA, IP44 | ks | 100,000 | 5,060 | 506,000 |
| 115 | K | 210111012 | Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie | ks | 408,000 | 3,730 | 1 521,840 |
| 116 | M | 345520000200 | Zásuvka Z 1221 B1 dvojpólová, polozapustená | ks | 408,000 | 2,500 | 1 020,000 |
| 117 | K | 210201510 | Zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, núdzového, LED - núdzový režim | ks | 28,000 | 3,630 | 101,640 |
| 118 | M | 348150000600 | Núdz LED 3h IP65 SafeLite SL20 | ks | 28,000 | 14,900 | 417,200 |
| 119 | K | 210201900 | Montáž svietidla interiérového na strop do 1,0 kg | ks | 390,000 | 4,720 | 1 840,800 |
| 120 | M | 348120000100 | Strop. 1x 20W IP65 BellatrixLED | ks | 390,000 | 10,580 | 4 126,200 |
| 121 | K | 210201911 | Montáž a zapojenie LED panelu 600x600 mm do kazetového stropu | ks | 10,000 | 5,080 | 50,800 |
| 122 | M | 348140000800 | LED panel 600x600 mm | ks | 10,000 | 15,350 | 153,500 |
| 123 | K | 210203051 | Kábel medený uložený pod omietkou CYKY-J 450/750 V 3x1,5mm2 | m | 35,000 | 0,600 | 21,000 |
| 124 | M | 348130002400 | Kábel medený plochý CYKY-J 3x1,5 mm2 | m | 35,000 | 0,340 | 11,900 |
| 125 | K | 210800030 | Kábel medený uložený v lište CYKY3x1,5 | m | 394,000 | 0,600 | 236,400 |
| 126 | M | 341110026300. | Kábel medený CYKY 3x1,5 mm2 | m | 484,000 | 0,340 | 164,560 |
| 127 | K | 210800186 | Kábel medený uožený pod omietkou CYKY 3x1,5mm2 | m | 90,000 | 0,600 | 54,000 |
| 128 | K | 210961102 | Demontáž pôvodných rozvádzačov | ks | 7,000 | 8,220 | 57,540 |
| 129 | K | 210961103 | Podružné práce sekacie, búracie, vŕtacie | m | 90,000 | 6,270 | 564,300 |
| 130 | K | 210961104r | Doprava a preprava materiálu | ks | 1,000 | 520,000 | 520,000 |
| 131 | K | 210961105r | Podružný materiál | ks | 1,000 | 500,000 | 500,000 |
| 132 | K | 210961106r | PPV1 | % | 5,000 | 128,540 | 642,700 |
| 133 | K | 210961101 | Demontáž svietidla - žiarivkové bytové stropné prísadené 1 zdroj s krytom | ks | 10,000 | 5,470 | 54,700 |
| 134 | K | 998921203 | Presun hmôt pre montáž silnoprúdových rozvodov a zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m | % | 0,360 | 128,540 | 46,274 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|-----------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 135 | M | 341110026300..1 | Kábel medený CYKY-J 3X 2,5 mm2 | m | 355,000 | 0,530 | 188,150 |
| 136 | K | 210961104r.1 | Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 3x2.5mm2 | m | 237,000 | 0,530 | 125,610 |
| 137 | K | 210961105r.1 | Kábel medený uložený v lište CYKY 3x2,5 mm2 | m | 118,000 | 0,660 | 77,880 |
| 138 | M | 341110026300..2 | Kábel medený CYKY 5x1,5 mm2 | m | 34,000 | 0,550 | 18,700 |
| 139 | K | 210962012 | Kábel medený uložený v lište CYKY 5x1,5mm2 | m | 34,000 | 0,640 | 21,760 |
| 140 | K | 210962014 | Sériový spínač (prepínač) - radenie 6, nástenný pre prostredie obvyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia | ks | 28,000 | 3,730 | 104,440 |
| 141 | M | 345330000200.1 | Prepínač CALSSIC radenie 6, | ks | 28,000 | 1,140 | 31,920 |
| 142 | K | 210962015 | Sériový spínač (prepínač) - radenie 7, nástenný pre prostredie obvyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia | ks | 14,000 | 3,970 | 55,580 |
| 143 | M | 345330000201 | Prepínač CALSSIC radenie 7, | ks | 14,000 | 2,300 | 32,200 |
| 144 | M | 345370000255 | PRAGMA 144mod. (6Rx24mod.) zap. m. bez dvier | ks | 7,000 | 135,200 | 946,400 |
| 145 | M | 345370000256 | Pragma plné dvere - pre rozvodnicu - 6x24 mod. | ks | 7,000 | 86,700 | 606,900 |
| 146 | M | 345330000899 | Istič Reflex iC60N Ti24 63 A 3P char. C | ks | 7,000 | 127,400 | 891,800 |
| 147 | M | 378330000200 | Ochrana 12,5kA 3P+N zvodíč prepätia II III | ks | 7,000 | 126,000 | 882,000 |
| 148 | M | 345530000100 | Istič iC60N 1P+N 6A B | ks | 7,000 | 6,720 | 47,040 |
| 149 | M | 385330000200 | Červené central stop tlačidlo - odaretovanie otočením | ks | 7,000 | 14,280 | 99,960 |
| 150 | M | 378330000000 | Kontaktný blok 1Z šróbová svorka | ks | 7,000 | 1,700 | 11,900 |
| 151 | M | 345330000200.2 | Neoznačený štítok O60 pre tlač núdz zastavenia | ks | 7,000 | 0,640 | 4,480 |
| 152 | M | 346330000144 | Nosič štítkov | ks | 7,000 | 0,370 | 2,590 |
| 153 | M | 377533000222 | Zelené ovládacie tlačidlo s návratom | ks | 7,000 | 6,100 | 42,700 |
| 154 | M | 356330004500 | Kontaktný blok 1Z šróbová svorka | ks | 7,000 | 1,700 | 11,900 |
| 155 | M | 366330001212 | Štítok s popisom 8x27 pre držiak štítkov 30x40 0-1 | ks | 7,000 | 0,610 | 4,270 |
| 156 | M | 345560003222 | Držiak štítkov 30x40mm | ks | 7,000 | 0,370 | 2,590 |
| 157 | M | 345530000210 | Istič iC60H 1P 16A B | ks | 147,000 | 3,320 | 488,040 |
| 158 | M | 345540000220 | Istič iC60H 1P 10A B | ks | 105,000 | 3,890 | 408,450 |
| 159 | M | 378330000220 | Prúdový chránič iID 4P 63A 30mA AC | ks | 84,000 | 66,200 | 5 560,800 |
| 160 | M | 345530000230 | Istič iC60H 3P 16A C | ks | 14,000 | 14,140 | 197,960 |
| 161 | M | 345530000240 | Istič iC60H 1P 6A B | ks | 84,000 | 4,240 | 356,160 |
| 162 | K | 210962015.1 | Montážne práce | ks | 7,000 | 6,460 | 45,220 |
| 163 | K | 210962015.2 | Revízná správa k rozvážaču | ks | 7,000 | 96,000 | 672,000 |
| 164 | K | 210962015.3 | Kábel FTP, uložený pod omietkou | m | 200,000 | 0,970 | 194,000 |
| 165 | M | 341200000200 | FTP kábel CAT6 | m | 200,000 | 0,340 | 68,000 |
| 166 | M | 345530000250 | Istič iC60H 3P 32A C | ks | 1,000 | 17,730 | 17,730 |
| 167 | M | 345530000260 | Istič iC60H 3P 25A C | ks | 1,000 | 16,010 | 16,010 |
| 168 | K | 210962015.4 | Montáž ventilátora, axiálny, 100mm, na stenu | ks | 102,000 | 5,060 | 516,120 |
| 169 | M | 345330007690 | Ventilátor axiálny Vents 100MA | ks | 102,000 | 13,500 | 1 377,000 |

D 22-M Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení 25 989,580

| | | | | | | | |
|-----|---|------------|--|----|-----------|---------|-----------|
| 170 | M | 220065004r | Karta rozšírenia o 2 slučky pre ústredne FP12xx | ks | 1,000 | 414,560 | 414,560 |
| 171 | M | 220065021r | Modul vstup/ výstupov 4/4 | ks | 1,000 | 81,370 | 81,370 |
| 172 | M | 220065022r | Optický detektor série 2000 | ks | 133,000 | 24,500 | 3 258,500 |
| 173 | M | 220070006r | Teplotný detektor série 2000 | ks | 6,000 | 30,280 | 181,680 |
| 174 | M | 220070007r | Základňa pre detektory série 2000, 10cm, 4 svorky | ks | 127,000 | 2,970 | 377,190 |
| 175 | M | 220070008r | Izolátorová päťica | ks | 12,000 | 9,250 | 111,000 |
| 176 | M | 220070009r | Manuálny tlačidlový hlásič série 200 – interiérový | ks | 14,000 | 41,200 | 576,800 |
| 177 | M | 220070010r | Modul 1 x strážný výstup (napr. spínanie sirén), vyžaduje ext 24 Vjs napájanie, monitorovanie zdroja, záťaž max. 3 A | ks | 1,000 | 75,650 | 75,650 |
| 178 | M | 220070011r | Certifikovaný zdroj pre napájanie sirén a majákov, CPD certifikát | ks | 1,000 | 195,230 | 195,230 |
| 179 | M | 220070012. | Akumulátor 12V/18Ah | ks | 2,000 | 42,940 | 85,880 |
| 180 | M | 220070012r | Konvenčný maják (biela LED), nízka základňa, montáž na stenu C-3-11.5 | ks | 7,000 | 42,830 | 299,810 |
| 181 | M | 220070014r | Konvenčná požiarňa siréna 24V, 94-106dB, červená IP21 | ks | 7,000 | 29,290 | 205,030 |
| 182 | M | 220070015r | Prepáťová ochrana signal. linky | ks | 2,000 | 35,570 | 71,140 |
| 183 | M | 220070016r | Bezhalogénový párovaný kábel 2x2x0,8, funkčnosť 180 min. | m | 210,000 | 0,710 | 149,100 |
| 184 | M | 220070031r | Bezhalogénový párovaný kábel 1x2x0,8 | m | 1 860,000 | 0,510 | 948,600 |
| 185 | M | 220070101r | Plastový žľab LSOH 18x18 s kotevným materiálom | m | 380,000 | 2,620 | 995,600 |
| 186 | M | 220070102r | Plastový žľab LSOH 40x20 s kotevným materiálom | m | 30,000 | 4,740 | 142,200 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|--------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 187 | M | 220070104r | Krabica AK s viečkom a svorkovnicou, LSOH | m | 7,000 | 3,080 | 21,560 |
| 188 | K | 220070105r | Montáž prepäťovej ochrany | ks | 2,000 | 4,720 | 9,440 |
| 189 | K | 220070106r | Kábel CHKE-V, JE-H(St)H-V(R) uloženie v lište, pod omietku | m | 2 070,000 | 0,710 | 1 469,700 |
| 190 | K | 220070107r | Montáž elektroinštalačnej lišty na povrch | m | 410,000 | 1,100 | 451,000 |
| 191 | K | 220070108r | Prechod cez múr do 15cm – do D32 | ks | 120,000 | 3,340 | 400,800 |
| 192 | K | 220070109r | Prechod cez múr (strop) do 45cm – do D32 | ks | 14,000 | 5,260 | 73,640 |
| 193 | K | 220070110r | Drážka v strope, stene pre uloženie kábla | m | 410,000 | 3,550 | 1 455,500 |
| 194 | K | 220070111r | Montáž modula vstup/výstupov | ks | 2,000 | 7,980 | 15,960 |
| 195 | K | 220070112r | Vyznačenie trasy vedenia podľa plánu | m | 1 600,000 | 0,360 | 576,000 |
| 196 | K | 220070113r | Montáž tlačidlového hlásiča + päťica | ks | 14,000 | 10,990 | 153,860 |
| 197 | K | 220070114r | Montáž poplachovej sirény, majáku, zapojenie, preskúšanie | ks | 14,000 | 11,170 | 156,380 |
| 198 | K | 220070115r | Montáž automatického hlásiča, označenie | ks | 139,000 | 16,500 | 2 293,500 |
| 199 | K | 220070131r | Montáž zásuvky automatického hlásiča, zapojenie | ks | 139,000 | 14,200 | 1 973,800 |
| 200 | K | 220070133r | Revízia tlačidlového hlásiča | ks | 14,000 | 5,770 | 80,780 |
| 201 | K | 220070134r | Revízia automatického hlásiča | ks | 139,000 | 8,100 | 1 125,900 |
| 202 | K | 220070135r | Zhotovenie káblového štítka | ks | 2,000 | 2,000 | 4,000 |
| 203 | K | 220070303r | Rozšírenie požiarnej ústredne a uvedenie do prevádzky | ks | 1,000 | 76,300 | 76,300 |
| 204 | K | 220070389r | Meranie kontinuity slučiek a izolačného stavu | ks | 167,000 | 1,340 | 223,780 |
| 205 | K | 220077789r | Programovanie ústredne, integrácia do IBS | ks | 1,000 | 103,690 | 103,690 |
| 206 | K | 220072289r | Preskúšanie funkcií ústredne a slučiek pred uvedením do prevádzky | ks | 1,000 | 20,850 | 20,850 |
| 207 | K | 221070389r | Základné zaškolenie obsluhy | hod | 4,000 | 20,000 | 80,000 |
| 208 | K | 220070489r | Vizualizácia pôdorysu do C4 | ks | 7,000 | 290,000 | 2 030,000 |
| 209 | K | 226070389r | Vizualizácia prvku do C4 | ks | 167,000 | 3,000 | 501,000 |
| 210 | K | 220070333r | Projektová dokumentácia pre realizáciu stavby | ks | 1,000 | 1 500,000 | 1 500,000 |
| 211 | K | 220075389r | Projektová dokumentácia skutočného vyhotovenia | ks | 1,000 | 540,000 | 540,000 |
| 212 | K | 220070323r | Doprava a preprava materiálu | ks | 1,000 | 280,000 | 280,000 |
| 213 | K | 220070356r | Vypracovanie revíznej správy | ks | 1,000 | 800,000 | 800,000 |
| 214 | K | 220070357r | Podružný materiál | ks | 1,000 | 500,000 | 500,000 |
| 215 | K | 220070333r.1 | PPV1 | % | 5,000 | 180,560 | 902,800 |

Zoznam subdodávateľov

| P. č. | Názov firmy a sídlo subdodávateľa, IČO | Údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa | Kontaktná osoba | Predmet dodávok, prác alebo služieb | Podiel na celkovom objeme dodávky (%) |
|--------------|---|--|---|--|--|
| 1. | OSMONT elektromontáže, s.r.o., Mládežnícka 108, 017 01 Považská Bystrica, IČO: 46417893 | Miloš Samul, Ďurďové 19, 018 22 Ďurďové, 30.12.1979 | Miloš Samul, 0907 173 538, samul@osmont.sk | Elektroinštalačné práce | 30% |
| 2. | H B H , a.s., Robotnícka 286 017 01 Považská Bystrica, IČO: 31617913 | Ing. Igor Strempek, Dedovec 1820/338, 017 01 Považská Bystrica, 04.07.1959 | Ing. Peter Štofaňák, 0915 845 297, stofanak@hbh.sk | Stavebné práce | 37,5 % |
| | | | | Vykonávanie činnosti stavbyvedúci | 2,5 % |

V Považskej Bystrici, dňa

.....
Ing. Anton ONDRÁSKY
splnomocnenec na základe generálneho
plnomocenstva z 25.9.2020